

## 名古屋大学 大学院 工学研究科教員 募集要領

1	募 集 件 名	教授	
2	所 属	工学研究科 総合エネルギー工学専攻	
3	募 集 内 容	<p>名古屋大学工学研究科総合エネルギー工学専攻では、現代社会に不可欠なエネルギーとその関連技術の研究および教育に多角的に取り組んでいます。その重要な要素の一つである資源循環に関する研究をさらに発展させることのできる人材を求めて、教授1名の募集を行います。</p> <p><b>募集する研究領域</b></p> <p>持続発展可能な社会を実現するために、資源循環は重要なキーワードとなっています。本件では、広い意味での資源循環を対象として、脱炭素、循環経済といったこれからの社会のあり方を先導する研究を行うことのできる人材を募集します。研究面においては資源循環に関する研究グループを率いて資源循環分野において新たな学際領域を開拓し、教育面においては国際的視野及びスキルを有する人材育成するとともに専攻・工学研究科・全学の運営にコミットできる人材を希望します。</p> <p>なお、名古屋大学は業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。)の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。</p> <p>[勤務地] 愛知県名古屋市千種区不老町</p> <p>[募集人員] 教授</p> <p>[着任時期] 2024年2月1日以降できるだけ早い時期</p>	
4	募 集 研 究 分 野	大分類	工学
		小分類	エネルギー理工学、総合工学、プロセス工学・化学工学
5	勤 務 形 態	常勤（任期無）	
6	応 募 資 格	<p>[必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む）・専門性等]</p> <p>① 博士の学位を有すること。</p> <p>② 上記募集領域の研究に対して十分な実績と強い熱意・意欲を持っていること。</p> <p>③ エネルギー理工学科、エネルギー系2専攻の運営に積極的に関わり、エネルギー理工等に関連した講義(英語による講義を含む)、演習、学生実験を担当できること。また、同専攻博士課程（前期、後期課程）の研究指導ができること。</p>	
7	待 遇	<p>[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）]</p> <p>・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。  <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a>          ・給与は本機構において定める年俸制とする。</p>	
8	応 募 期 間	応募開始日から 2023年7月31日（月）17:00 必着	
9	応 募 ・ 選 考 結 果 通 知 連 絡 先	<p>[応募方法]</p> <p>以下の書類をパスワード付きの PDF ファイルとして、所定のファイルサーバーへのアップロードあるいはメール添付で応募締め切りまでに提出してください。提出方法の詳細については下記の問い合わせ先へ問い合わせてください。受信した旨の連絡が2-3日中ない場合は、下記の問い合わせ先にご確認ください。</p> <p>(1) 履歴書（書式自由。最近の写真を貼付し、連絡先の電話番号と e-mail アドレス</p>	

		<p>を必ず明記すること。)</p> <p>(2) 研究業績リスト (①査読付き原著論文、②国際会議 Proceedings、③著書、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞歴、⑦招待講演 (国内・海外に分類のこと)、⑧外部資金獲得実績 (代表のみ記載)、⑨学会活動を含む社会貢献に分けて記載) [共著者名はすべて掲載順に記入し、責任著者に「*」を、自身の箇所に下線を、各々付すこと。]</p> <p>(3) 主な論文 5 編以内 (上記(2)研究業績リストに※印を付すこと。)</p> <p>(4) これまでの教育・研究の概要 (任意形式で A4 用紙 3 ページ以内)</p> <p>(5) 着任後の研究計画 (任意形式で A4 用紙 3 ページ以内)</p> <p>(6) 教育研究に関する抱負 (任意形式で A4 用紙 1 ページ程度)</p> <p>(7) 所見を求めうる方 (2 名) の氏名、所属、連絡先</p> <p>問い合わせ先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 工学研究科 総合エネルギー工学専攻 専攻長 山本 章夫 電子メール a-yamamoto#energy.nagoya-u.ac.jp (メールを送る際は#を@に変更して下さい。) 電話 052-789-5121 ウェブサイト <a href="https://www.energy.nagoya-u.ac.jp">https://www.energy.nagoya-u.ac.jp</a></p> <p>[選考内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 書類選考の上、面接を実施します。</li> <li>・ 選考結果は決定次第、通知します。</li> </ul>
10	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 提出されたデータについては、本選考以外の目的には使用しません。</li> <li>・ 応募データは、本選考委員会が責任を持って処分します。</li> <li>・ 面接に要する交通費は支給しません。</li> <li>・ 2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」(外為法)に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」(<a href="https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/general/fefta.html">https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/general/fefta.html</a> の「様式 1」)の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</li> </ul>